

ブロック名：神経（ブロック①）

月 日	曜 日	時 限	授業タイトル	講義担当者		授業終了後に説明できる事項	事前学習
				氏名	所属		
6.5	火	I	神経系の構造	平田 和明	人体構造	1. 中枢神経系の基本的な構成 2. 末梢神経系の基本的な構成 3. 髄膜の構成	教科書およびプリントの神経系の構造を予習しておくこと
"	"	II	生理学⑤神経細胞の活動電位1	明間 立雄(名)	統合生理	1. 活動電位の発生機序 2. 活動電位発生時のイオンの動き	生理①の範囲を十分に理解する
"	"	III	生理学⑥神経細胞の活動電位2	"	"	1. 活動電位の性質	神経インパルス物語、を読む
6.6	水	I	脳神経①	長岡 朋人	人体構造	1. 脳神経12対の概略(運動性・知覚性・混合性) 2. 嗅神経・視神経の走行と機能	教科書およびプリントの脳神経を予習しておくこと
"	"	II	中枢・末梢神経系の基本構造	平田 和明	人体構造	1. 中枢神経系の白質・灰白質・神経核・網様体・伝導路 2. 末梢神経系の神経根・神経節・神経叢	教科書およびプリントの中枢・末梢神経系の基本構造を予習しておくこと
"	"	III	生理学⑦神経細胞の興奮伝導1	明間 立雄(名)	統合生理	1. 興奮伝導の機序 2. 興奮伝導時のイオンの動き	生理①の範囲を十分に理解する
6.8	金	I	脳神経②	長岡 朋人	人体構造	1. 眼筋に分布する神経(動眼神経、滑車神経、外転神経) 2. 内耳神経の枝(前庭神経、蝸牛神経) 3. 各脳神経の走行と分布領域	教科書およびプリントの脳神経を予習しておくこと
"	"	II	大脳皮質の構造と機能局在	平田 和明	人体構造	1. 大脳半球の構造 2. 大脳外側面の構造 3. 大脳内側面の構造 4. 主な大脳皮質の機能局在 5. 連合野	教科書およびプリントの大脳皮質の構造と機能局在を予習しておくこと
"	"	III	生理学⑧神経細胞の興奮伝導2	明間 立雄(名)	統合生理	1. 興奮伝導の性質	生理①の範囲を十分に理解する